### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе \_\_\_\_\_ П.В. Сенченко «23» 12 2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:** НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: **11.04.02** Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Оптические системы связи и обработки информации

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ)

Кафедра: Кафедра сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)

Курс: **2** Семестр: **4** 

Количество недель: 10

Учебный план набора 2021 года

#### Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
Иные формы работ	540	540	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	540	540	часов
Общая трудоемкость	540	540	часов
(включая промежуточную аттестацию)	15	15	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой	4

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 23.12.2020 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

Производственная практика: научно-исследовательская работа (далее — практика) в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки / специальности 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на научно-исследовательскую подготовку.

#### Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Индекс практики: Б2.В.01(П).

При реализации практики могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и рабочим календарным учебным графиком.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах: продолжительность, сроки прохождения и объем практики в зачетных единицах определяются учебным планом в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Общая трудоемкость данной практики составляет 15 з.е., количество недель: 10 (540 часов).

 $\Phi$ орма проведения практики: дискретно по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждой практики .

Основной формой прохождения практики является непосредственное участие обучающегося в производственном процессе конкретной организации..

#### 2. Цели и задачи практики

#### 2.1. Цели практики

Закрепление и углубление знаний, полученных в процессе теоретической подготовки магистрантов; приобретение магистрантами практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

#### 2.2. Задачи практики

– выполнение магистрантами реальных производственных заданий, соответствующих уровню их подготовки на текущий момент обучения; освоение магистрантами современного экспериментального оборудования и методов его использования; ознакомление и практическое использование магистрантами компьютерных программ имитационного и математического моделирования для исследования и разработки устройств и систем; ознакомление магистрантов с организацией и выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; освоение магистрантами принципов участия в выполнении современных исследований в профессиональном коллективе.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс прохождения практики направлен на поэтапное формирование и закрепление следующих компетенций (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения при					
Компетенция	компетенции	прохождении практики					
Универсальные компетенции							
		-					

Общепрофессиональные компетенции								
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает принципы	Знает методы и средства обеспечения						
приобретать,	построения локальных и	информационной безопасности, а так же						
обрабатывать и	глобальных компьютерных	принципы поиска, хранения, обработки,						
использовать новую	сетей, основы Интернет-	анализа и представления информации в						
информацию в своей	технологий, типовые	области оптических систем связи и						
предметной области,	процедуры применения	обработки информации						
предлагать новые идеи	проблемно-							
и подходы к решению	ориентированных							
задач своей	прикладных программных							
профессиональной	средств в дисциплинах							
деятельности	профессионального цикла и							
	профессиональной сфере							
	деятельности							
	ОПК-3.2. Умеет	Умеет работать с источниками						
	использовать современные	информации и базами данных в области						
	информационные и	оптических систем связи и обработки						
	компьютерные технологии,	информации для решения задач в						
	средства коммуникаций для	обработки данных с помощью						
	эффективного поиска	современных средств автоматизации						
	информации из своей							
	предметной области							
	ОПК-3.3. Владеет методами	Владеет практическими навыками поиска,						
	научно-технического	хранения, обработки, анализа и						
	творчества, способами	представления в требуемом формате						
	генерации новых идей и	необходимой информации и обеспечения						
	подходов для решения	информационной безопасности при						
	профессиональных задач	решении задач в области оптических						
		систем связи и обработки информации						
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает методы	Знает методы расчета, проектирования,						
разрабатывать и	расчета, проектирования,	конструирования и модернизации объектов						
применять	конструирования и	в области оптических систем связи и						
специализированное	модернизации объектов	обработки информации с использованием						
программно-	профессиональной	систем автоматизированного						
математическое	деятельности с	проектирования						
обеспечение для	использованием систем							
проведения	автоматизированного							
исследований и	проектирования							
решении проектно-	ОПК-4.2. Умеет выбирать	Умеет работать с компьютером как						
конструкторских и	пакеты прикладных	средством управления информацией,						
научно-	программ для решения	работать с информацией из различных						
исследовательских	задач профессиональной	источников, в том числе в глобальных						
задач	деятельности	компьютерных сетях						
	ОПК-4.3. Владеет	Владеет навыками применения						
	современными	современных информационных технологий						
	программными средствами	для решения задач в области оптических						
	моделирования,	систем связи и обработки информации						
	проектирования и							
	конструирования объектов							
	профессиональной							
	деятельности							

Профессиональные компетенции							
ПКР-1. Способен	ПКР-1.1. Знает технические	Знает технические характеристики и					
использовать	характеристики и	экономические показатели отечественных					
современные	экономические показатели	и зарубежных разработок в области					
достижения науки и	отечественных и	оптических систем связи и обработки					
передовые	зарубежных разработок в	информации, действующие нормативные					
инфокоммуникационн	области радиоэлектронной	требования и государственные стандарты.					
ые технологии, методы	техники, действующие						
проведения	нормативные требования и						
теоретических и	государственные стандарты.						
экспериментальных	ПКР-1.2. Умеет	Умеет осуществлять патентный поиск,					
исследований в	осуществлять патентный	проводить сбор, анализ и систематизацию					
научно-	поиск, проводить сбор,	научно-исследовательской информации,					
исследовательских	анализ и систематизацию	формулировать цели и задачи научно-					
работах в области	научно-исследовательской	исследовательских работ в области					
ИКТиСС, ставить	информации,	оптических систем связи и обработки					
задачи исследования,	формулировать цели и	информации					
выбирать методы	задачи научно-						
экспериментальной	исследовательских работ в						
работы с целью	области создания и						
совершенствования и	проектирования						
созданию новых	радиоэлектронных						
перспективных	устройств и систем.						
инфокоммуникационн	ПКР-1.3. Умеет	Умеет разрабатывать техническое задание,					
ых систем	разрабатывать техническое	требования и условия на разработку и					
	задание, требования и	проектирование оптических систем связи и					
	условия на разработку и	обработки информации					
	проектирование						
	радиоэлектронных						
	устройств и систем.						
	ПКР-1.4. Владеет навыками	Владеет навыками разработки и анализа					
	разработки и анализа	вариантов создания оптических систем					
	вариантов создания	связи и обработки информации на основе					
	радиоэлектронного	синтеза накопленного опыта, изучения					
	устройства или	литературы и собственной интуиции					
	радиоэлектронной системы						
	на основе синтеза						
	накопленного опыта,						
	изучения литературы и						
	собственной интуиции;						
	прогноза последствий,						
	поиска компромиссных						
	решений в условиях						
	многокритериальности.						

ПКР-2. Способен	ПКР-2.1. Знает методики	Знает методики сбора, анализа и обработки
		1 1
самостоятельно	сбора, анализа и обработки	статистической информации в области
выполнять	статистической информации	·
экспериментальные	инфокоммуникационных	информации
исследования для	систем.	
решения научно-	ПКР-2.2. Умеет проводить	Умеет проводить исследования
исследовательских и	исследования характеристик	характеристик оптических систем связи и
производственных	телекоммуникационного	обработки информации и оценки качества
задач с использованием	оборудования и оценки	предоставляемых услуг.
современной	качества предоставляемых	
аппаратуры и методов	услуг.	
исследования	ПКР-2.3. Владеет навыками	Владеет навыками анализа научно-
	анализа научно-технической	технической проблемы на основе подбора
	проблемы на основе	и изучения литературных и патентных
	подбора и изучения	источников.
	литературных и патентных	
	источников.	
	ПКР-2.4. Владеет навыками	Владеет навыками проведения
	проведения	экспериментальных работ по проверке
	экспериментальных работ	достижимости технических характеристик
	по проверке достижимости	оптических систем связи и обработки
	технических характеристик	информации.
	радиоэлектронной	
	аппаратуры.	

#### 4. Структура и содержание практики

Прохождение практики осуществляется в три этапа:

- 1. Подготовительный этап (проведение инструктивного совещания, ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации, доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике).
- 2. Основной этап (выполнение обучающимися заданий, их участие в различных видах профессиональной деятельности согласно направлению подготовки / специальности). Выбор конкретных заданий определяется совместно с руководителем практики от организации.
- 3. Завершающий этап (оформление и сдача обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий по практике и дневника, анализ проделанной работы и подведение её итогов).

#### 4.1. Содержание разделов практики

Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции и формы контроля приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции

и формы контроля

Содержание разделов практики (виды работ)	Контактная работа, ч	Иные формы работ, ч	Общая трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля	
4 семестр						
1. Подготовительный этап						

1.1 Изготовление	-	90	90	ОПК-3,	Проверка дневника
(модернизация)				ОПК-4, ПКР-1,	по практике,
экспериментальной				ПКР-2	Проверка
установки (макета,					календарного
стенда) для проведения					плана работ,
исследований					Проверка
Определение					промежуточных
необходимого					отчетов
оборудования и					
материалов для					
проведения					
экспериментов.					
Изготовление макета					
(стенда) для проведения					
исследований по теме					
НИР. Модернизация					
макета (стенда) для					
проведения					
исследований по теме					
диссертационной					
работы.					
1.2 Проведение	_	90	90	ОПК-3,	Проверка дневника
экспериментов и		70	70	ОПК-4, ПКР-1,	
исследований				ПКР-2	Проверка
Методика проведения				IIICI Z	календарного
эксперимента.					плана работ,
Проведение					Проверка
экспериментальных					промежуточных
исследований.					отчетов,
исследовании.					Собеседование с
Итата		100	100		руководителем
Итого	-	180	180 новной этап		
2.1.05no5ozres		90	90	ОПК-3,	Прородия инориния
2.1 Обработка	-	90	90	1	Проверка дневника
результатов				ОПК-4, ПКР-1, ПКР-2	_
экспериментальных				11KP-2	Проверка
исследований					календарного
Обработка результатов					плана работ,
экспериментальных					Проверка
исследований с					промежуточных
применением					отчетов,
компьютерных					Собеседование с
технологий					руководителем

		1	l		
2.2 Оформление	-	90	90	ОПК-3,	Проверка дневника
научной статьи, доклада				ОПК-4, ПКР-1,	по практике,
на конференцию				ПКР-2	Проверка
Оформление научной					календарного
статьи, доклада на					плана работ,
конференцию.					Проверка
Презентация научной					промежуточных
статьи (доклада),					отчетов,
обсуждение и					Собеседование с
рекомендации к					руководителем
опубликованию					
Итого	-	180	180		
		3. Завері	шающий этап	1	
3.1 Составление научно-	-	90	90	ОПК-3,	Проверка дневника
технического отчета по				ОПК-4, ПКР-1,	по практике,
НИР				ПКР-2	Проверка
Составление научно-					календарного
технического отчета по					плана работ,
НИР					Проверка
					промежуточных
					отчетов
3.2 Оформление	-	90	90	ОПК-3,	Оценка по
результатов НИР				ОПК-4, ПКР-1,	результатам
Оформление				ПКР-2	защиты отчета,
результатов НИР.					Презентация
Оформление					доклада, Проверка
результатов					дневника по
проектирования					практике
макетного образца					1
(стенда) для проведения					
исследований в виде					
отчета.					
Итого	-	180	180		
Итого за семестр	-	540	540		
Итого	-	540	540		

# 4.2. Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности представлено в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и

видов учебной деятельности

<i>A</i>	Виды учебной деятельности			
Формируемые компетенции	Контактная работа	Иные формы работ	Формы контроля	
ОПК-3			Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Собеседование с руководителем	

ОПК-4	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Собеседование с руководителем
ПКР-1	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Собеседование с руководителем
ПКР-2	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Собеседование с руководителем

#### 5. Базы практики

Практика проводится в организациях различных отраслей, сфер и форм собственности, в академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, органах государственной и муниципальной власти, деятельность которых соответствует направлению подготовки / специальности (профильные организации), учреждениях системы высшего и среднего профессионального образования, системы дополнительного образования, в структурных подразделениях университета по направлению подготовки / специальности под руководством руководителей практики.

#### Список баз практики:

- Российская Федерация, Томская область, Томск, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники";
  - Российская Федерация, г. Томск, Томская область, ПАО "Ростелеком";
- Российская Федерация, г. Красноярск, Красноярский край, АО "ИСС" им. академика М.Ф. Решетнева;
  - Российская Федерация, г. Томск, Томская область, ООО НПК "Тесарт".

Обучающиеся вправе предложить прохождение практики в иной профильной организации по согласованию с кафедрой.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 6.1. Основная литература

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи: — Режим доступа: https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=11.04.02.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Положение о практической подготовке в форме практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ТУСУРе, от 19.10.2020 [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://regulations.tusur.ru/documents/1073">https://regulations.tusur.ru/documents/1073</a>.
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://regulations.tusur.ru/documents/1142">https://regulations.tusur.ru/documents/1142</a>.

#### 6.3. Учебно-методические пособия

#### 6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Основы научных исследований и учебно-исследовательская работа студентов: Учебное методическое пособие по учебно-исследовательской работе студентов специальности 210302 - Радиотехника / А. Е. Мандель, Г. Г. Гошин, С. Н. Шарангович, А. В. Фатеев - 2012. 15 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/2333">https://edu.tusur.ru/publications/2333</a>.

#### 6.3.2. Учебно-методические пособия для лиц

#### с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

#### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### Для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

## 6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При прохождении практики рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/re/resursy/bazy-dannyh.

#### 7. Материально-техническое обеспечение для проведения практики

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики, соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных, научно-производственных и других работ.

Материально-техническая база должна обеспечить возможность доступа обучающихся к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета. Во время прохождения практики обучающийся использует современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, информационные системы и пр.), которые соответствуют требованиям выполнения заданий на практике. Для выполнения индивидуальных заданий на практику, оформления отчета о выполнении индивидуальных заданий обучающимся доступна электронная информационно-образовательная среда Университета.

#### 8. Оценочные материалы по практике

Оценочные материалы представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения. Полный комплект оценочных материалов хранится на обеспечивающей кафедре.

Оценочные материалы по практике используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за практикой компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Формы контроля и оценочные материалы

	- F - F - V V	T
Формируемые	Формы контроля	Оценочные материалы
компетенции	T opinibl Kollipoibl	o dello libio marepitalisi

ОПК-3	Оценка по результатам защиты отчета	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты	
		результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана	Примерный перечень вопросов для защиты	
	работ	результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты	
		результатов практики	
ОПК-4	Оценка по результатам защиты отчета	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты	
	Provide the second	результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты	
	The section with the information	результатов практики	
	Проверка календарного плана	Примерный перечень вопросов для защиты	
	работ	результатов практики	
	Проверка промежуточных	Примерный перечень вопросов для защиты	
	отчетов	результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты	
	соосседование с руководителем	результатов практики	
ПКР-1	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты	
	отчета	результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты	
	презептации доклада	результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты	
	Постория можетирования	результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты	
	1	результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты	
		результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Overview to popular remark sources.		
	Оценка по результатам защиты отчета	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты	
	Прородие умерумие не премяти	результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана	Примерный перечень вопросов для защиты	
	работ	результатов практики	
	Проверка промежуточных	Примерный перечень вопросов для защиты	
	отчетов	результатов практики	
		Примерный перечень вопросов для защиты	
	Собеседование с руководителем	ППримерный перечень вопросов для защиты	

#### 8.1. Оценка уровня сформированности компетенций

Оценка уровня сформированности и критерии оценивания всех вышеперечисленных компетенций состоит из трех частей:

- оценивание сформированности компетенций на основе анализа хода и результатов практики руководителем практики от профильной организации;
- оценивание сформированности компетенций, выполняемое членами комиссии в процессе публичной защиты отчета по практике;
- оценивание сформированности компетенций на основе анализа дневника и отчета по практике.

Оценка степени сформированности перечисленных выше компетенций представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2 – Оценка сформированности и критерии оценивания компетенций

Таблица 8.2 – Оценка сформированности и критерии оценивания компетенций					
Оценка	Критерии оценивания компетенций				
сформированности	Руководителем практики от	Членами комиссии по итогу защиты			
компетенций	профильной организации	отчета по практике			
	- своевременно, качественно	- своевременно, качественно			
	выполнил весь объем работы,	выполнил весь объем работы,			
	требуемый программой практики;	требуемый программой практики;			
	– показал глубокую	– показал глубокую			
	теоретическую, методическую,	теоретическую, методическую,			
Отлично (высокий	профессионально-прикладную	профессионально-прикладную			
уровень)	подготовку;	подготовку;			
	– умело применил полученные	– умело применил полученные			
	знания во время прохождения	знания во время прохождения			
	практики;	практики;			
	<ul> <li>– ответственно и с интересом</li> </ul>	<ul> <li>ответственно и с интересом</li> </ul>			
	относился к своей работе.	относился к своей работе.			
	– демонстрирует достаточно	– подготовил отчет, выполнив			
	полные знания всех	основные требования к			
	профессионально-прикладных и	оформлению и защите отчета;			
	методических вопросов в объеме	<ul> <li>содержание отчета изложил в</li> </ul>			
	программы практики;	определенной логической			
Vanarra (Sanarra	– полностью выполнил	последовательности, при этом			
Хорошо (базовый	программу с незначительными	допущены две-три несущественные			
уровень)	отклонениями от качественных	ошибки;			
	параметров;	<ul> <li>в процессе защиты правильно</li> </ul>			
	<ul> <li>проявил себя как ответственный</li> </ul>	ответил на вопросы, основанные на			
	исполнитель, заинтересованный в	изученном материале.			
	будущей профессиональной				
	деятельности.				
	– выполнил программу практики,	– подготовил отчет, выполнив			
	однако часть заданий вызвала	базовые требования к оформлению			
	затруднения;	и защите отчета;			
	<ul> <li>не проявил глубоких знаний</li> </ul>	<ul> <li>– содержание отчета требует</li> </ul>			
Удовлетворительно	теории и умения применять ее на	исправлений, так как имеются			
(пороговый уровень)	практике, допускал ошибки в	существенные замечания и			
	планировании и решении задач;	недостатки;			
	<ul> <li>в процессе работы не проявил</li> </ul>	<ul> <li>в процессе защиты ответы на</li> </ul>			
	достаточной самостоятельности,	вопросы не полные или допущены			
	инициативы и заинтересованности.	ошибки.			

#### 8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Примерные темы индивидуальных заданий:

- Наноразмерные управляемые дифракционные ФПМ-ЖК структуры для оптических систем связи .
  - Фотоиндуцированные явления в фоторефрактивных пьезокристаллах.
- Волноводные элементы для оптических датчиков на основе фоторефрактивных электрооптических кристаллов .
- Формирование и экспериментальные исследования голографических сверхрешеток в электрооптических кристаллах .
- Исследование волноводных фотонных структур в фотополимерных жидкокристаллических структурах
- Разработка метода формирования и исследование фотонных волноводных структур в кристаллических материалах
- Элементы фотоники на основе линейного и нелинейного распространения световых пучков в кристаллических материалах
  - Исследование периодических доменных структур в электрооптических кристаллах
- Управляемые голографические фотонные структуры на основе композитных фотополимерно-жидкокристаллических материалов
- Нелинейно-оптические волноводные элементы на основе электрооптических и лазерных кристаллов
- Нелинейно-оптические дифракционные элементы на основе фоторефрактивных интерферометров Фабри-Перо
- Исследование кристаллов семейства КТР и разработка электрооптических модуляторов света на их основе

#### 8.3. Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

#### Подготовительный этап 4 семестр

Задание 1: Выбор методов исследования.

Задание 2: Проведение экспериментальных работ.

Задание 3: Методы анализа и обработки экспериментальных данных

#### Основной этап 4 семестр

Задание 1: Проведение анализа достоверности полученных результатов.

Задание 2: Выводы об эффективности и актуальности проводимых исследований.

Задание 3: Анализ необходимости проведения дополнительных экспериментальных исследований.

#### Завершающий этап 4 семестр

Задание 1: Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями к оформлению научно-технической документации.

Задание 2: Формулировка выводов по научно-исследовательской работе.

Задание 3: Обоснование целесообразности проводимых исследований для их использования в магистерской диссертации

#### 8.4. Оценочные материалы

Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики:

- Аналитический обзор литературы по тематике исследования
- Анализ практической значимости проводимых исследований
- Обзор методов исследования и проведения экспериментальных работ
- Обоснование эффективности и актуальности проводимых исследований.
- Выводы по анализу и обработке экспериментальных данных

## 9. Требования по проведению практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с профильной организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СВЧиКР протокол № 4 от « 28 » \_ 11 \_ 2020 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. СВЧиКР	С.Н. Шарангович	Согласовано, b7d1ae21-2df2-4bc3- 9352-43aa04a5b956
Заведующий обеспечивающей каф. СВЧиКР	С.Н. Шарангович	Согласовано, b7d1ae21-2df2-4bc3- 9352-43aa04a5b956
Руководитель производственной практики	И.А. Трубченинова	Согласовано, 51e3dc46-281d-4c66- a319-fedd580a2823
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. СВЧиКР	А.Ю. Попков	Согласовано, 52ae2e71-055b-4e34- bcfc-4f3ea312644e
Заведующий кафедрой, каф. СВЧиКР	С.Н. Шарангович	Согласовано, b7d1ae21-2df2-4bc3- 9352-43aa04a5b956
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. СВЧиКР	А.С. Перин	Разработано, a0f1668d-d020-4ff4- 9a8a-4ff4e15b36fe